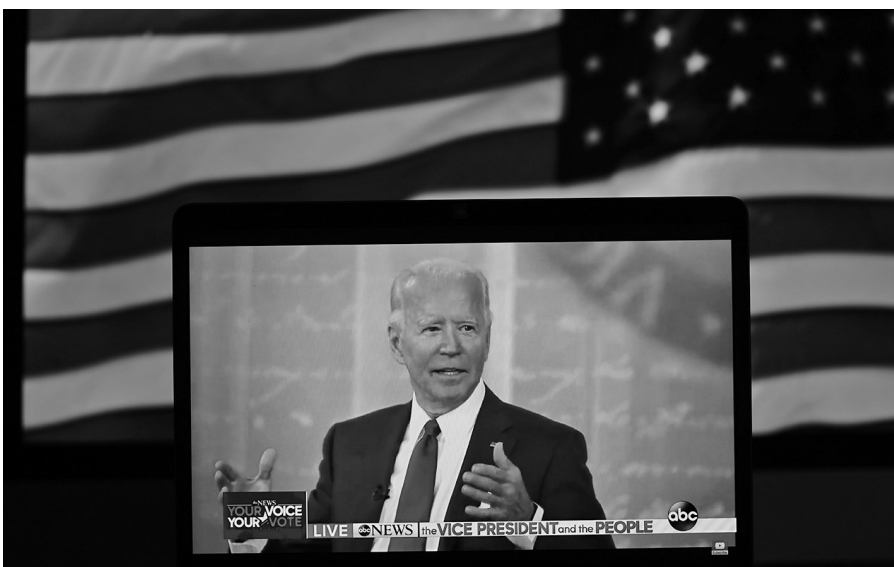


防插话 美总统竞选辩论设新规 关键“摇摆州”提前投票破纪录

美国无党派机构总统辩论委员会19日宣布将在现任美国总统、共和党总统候选人特朗普同民主党总统候选人、前美国副总统拜登定于22日举行的最后一场辩论中实施一项新规则，非发言者的话筒将被关闭。



电视上正在播放美国现任总统、共和党总统候选人特朗普在佛罗里达州迈阿密市参加选民问答会的节目。



电视上正在播放民主党总统候选人、前美国副总统拜登在宾夕法尼亚州费城参加选民问答会的节目。

实行这一新规是为了避免上月底首次辩论时的混乱场面再次出现。双方当晚不仅言辞激烈，还充斥着插话和人身攻击。美国有线电视新闻网知名节目主持人杰克·塔珀评论说：“二人的首辩一团糟，是他见过的最糟糕的辩论，甚至算不上一场辩论。”

总统辩论委员会随后宣布将对辩论形式进行调整。特朗普宣布感染新冠病毒后，该委员会宣布原定15日晚在佛罗里达州迈阿密市举行的第二场总统辩论将在线上举行，但特朗普拒绝线上形式，各方协调无果，第二场辩论最终被取消。15日晚，结束医护和隔离的特朗普选择在迈阿密市参加选民问答会，拜登则在宾夕法尼亚州费城参加选民问答会。

二人的最后一场辩论将在位于田纳西州纳什维尔市的贝尔蒙特大学举行，将由美国全国广播公司新闻节目白宫记者克里斯滕·韦尔克主持，她选择的6个辩论话题依次是抗击新冠病毒、美国家庭、种族在美国、气候变化、国家安全和领导力，每个话题各15分钟。

特朗普连任竞选团队经理比尔·斯蒂平19日发表声明，指责总统辩论委员会改变规则偏袒拜登，称终辩本应该围绕外交政策进行。拜登竞选团队发言人达克洛回应说，特朗普不敢面对更多关于他应对新冠疫情失败表现的质问。

今年的大选投票日是11月3日，但多地已经开始提前投票。关键“摇摆州”佛罗里达州19日启动现场提前投票。据美国《政治报》报道，该州当天至少有超过35万选民前往投票站现场投票，打破过往纪录。另据“美国选举计划”统计，截至19日晚，美国已经有超过3100万人提前投票。

由于新冠疫情，今年大选选择邮寄投票的选民大幅增加，围绕邮寄选票的争论十分激烈，相关诉讼也接连不断。美国联邦最高法院19日裁决不干预宾夕法尼亚州最高法院的一项决定，该决定要求当地选举官员接受大选投票日之前打上邮戳的邮寄选票，即便这些选票在大选投票日后三天内才寄到。

美国媒体普遍认为，美国联邦最高法院的这一裁决有利于民主党人。有民调和研究显示，民主党选民比共和党选民更倾向于使用邮寄投票。

在今年的总统选举中，“摇摆州”宾夕法尼亚州同样关键。据美国“真正透明政治”网站统计的民调数据，拜登目前在该州民调中平均领先特朗普约3.8个百分点。而就全国性民调而言，拜登的领先优势目前达到8.9个百分点。

随着大选投票日的临近，双方开足马力造势、拉票。斯蒂平19日透露，特朗普连任竞选团队正同共和党全国委员会联手斥资5500万美元于大选投票日前最后两周在亚利桑那、密歇根、威斯康星、北卡罗来纳等“摇摆州”打广告。拜登竞选团队竞选活动的密度也在提升。

相关新闻

拜登两位数 领先特朗普 民调这回靠谱吗

距离美国总统选举投票日不到半个月，多项民意调查结果显示，全国范围内，民主党候选人乔·拜登相对共和党候选人、现任总统唐纳德·特朗普的领先优势达到两位数，但两者支持率在六大“摇摆州”逐渐缩小差距。

四年前，特朗普在民调显著落后的情况下获胜，令人大跌眼镜，选前民调可信度遭遇前所未有的质疑。这一回，民调靠谱吗？

雅虎新闻委托舆观调查公司16日至18日做网络调查，显示拜登和特朗普的支持率分别为51%和40%，差距为今年选前全国性民调最大。拜登领先幅度较前一周增加3个百分点。全国公共广播电台与公共广播公司联合民调、全国广播公司与《华尔街日报》联合民调也显示拜登支持率领先11个百分点。

“真正透明政治”网站综合各家民调平均数据报道，自9月29日总统候选人首场辩论以来，拜登领先幅度从6.1个百分点扩大到8.9个百分点，近两周支持率稳定保持在51%以上。

只是，总统选举并非靠普选票、而是靠各州的选举人票决定胜负。2016年，民主党候选人希拉里·克林顿民调领先，在全国范围获得的普选票比特朗普多200万票，但根据选举人票“赢家通吃”的规则，特朗普拿下多个关键的“摇摆州”，赢得过半选举人票，因而当选。

今年选举，佛罗里达、北卡罗来纳、亚利桑那、威斯康星、宾夕法尼亚和密歇根六大“摇摆州”是必争之地。拜登目前在这些州的支持率先领先，但最近三周难以拉大差距，且领先优势有时在民调误差范围之内。

路透社与益普索集团19日发布的民调结果显示，拜登在宾州以49%领先特朗普的45%，差距较前一周缩小3个百分点；在佛州，拜登49%，特朗普47%；北卡为48%对47%；亚利桑那是50%对46%。拜登在威斯康星和密歇根两州优势最大，均为51%对43%。

核污水往海里排？日本要想清楚再决定！

距日本福岛发生核灾已经9年多，核污水处理问题仍未解决。据日本媒体报道，由于福岛第一核电站中核污水储罐即将装满，日本政府计划在本月内决定将大量储存的核污水排入大海。

核污水入海对周边海洋生态环境和渔业资源可能产生较大影响，在日本国内和周边国家中引发了不小的担忧。观察人士呼吁日本方在与周边国家充分协商的基础上慎重作出决策。

招致国内外反对

日本时事通讯社报道，日本政府16日在内阁会议上讨论福岛核污水处理方式，目前拟定将污水稀释后排入太平洋，预计在本月内作出决定。日本经济产业大臣梶山弘志表示，目前情况已不允许再拖延下去。

这一进展在日本国内外引起了不小的反对声音。日本渔业代表敦促政府勿将福岛核

电站受辐射污染的水排入太平洋，认为将污染水排放入海将破坏渔业多年来重振声誉的努力。

本月8日，日本渔业协同组合联合会会长岸宏说：“我们坚决反对将污水排入大海，因为这可能对日本渔业未来产生灾难性影响。”岸宏说，一旦政府允许排污入海，其他国家将进一步限制日本水产品进口。

韩国近年来多次对日本如何处理福岛核污染表示不满。去年8月，韩国要求日本解释福岛核污染处理事宜，质疑此事影响东京奥运运动员的安全。韩国外交部本月16日就福岛污水排放问题表示，政府已启动跨部门应对机制，密切关注事态发展。

可能产生多重影响

分析人士认为，日方将核污水排入大海的计划将影响日本渔民和农民的生计，同时也可能影响与周边国家的关系。

福岛核事故发生后，很多国家和地区都限制对日本农产品和渔产品的进口。韩国政府自2013年起禁止从福岛等八县进口水产。去年4月，世界贸易组织对日韩围绕水产品进口的争端作出终审裁决，日本败诉。

包括福岛在内的日本多地民众认为此举是不负责任的“懦夫行为”。渔民和农民也担心消费者会拒绝当地的海产和农作物，打击他们的生计。

应慎重作出决策

福岛核事故造成放射性物质泄漏，对海洋环境、食品安全和人类健康已经产生了深远的影响。核污水入海，长期影响难以评估，一旦造成严重后果势必难以挽回。

日方应深入评估福岛核电站含氚废水处理方案可能带来的影响，主动及时地以严格、准确、公开、透明的方式披露信息，在与周边国家充分协商的基础上慎重作出决策。

背景链接

2011年3月11日，日本东北部海域发生9.0级地震并引发特大海啸，受此影响，东电所有的福岛第一核电站大量放射性物质泄漏，酿成苏联切尔诺贝利核事故之后最严重的核事故。

截至今年9月，核电站内上千座储罐存放大约123万吨污水，预计2022年夏季达到容量极限。东电称，污水中大部分放射物已被过滤，仍含有氚，即超重氢。

《每日新闻》报道，日本政府决定将污染水排放入海，也需要添置新的设备，并接受原子能监管委员会的审查，距离实际排放可能需要两年时间。《读卖新闻》报道，这些核污水仍需进行处理后再排出，预计整个过程需要30年。

本版图文据新华社